PUBLICACIÓN ANALÍTICA Y CIENTÍFICA



NFOQUE CADÉMICO



Oruro - Bolivia - Año 4 - N° 29 - Semana del 27 de septiembre al 1 de octubre de 2021

ESTUDIANTES DE "COMUNICACIÓN SOCIAL" GANAN CONCURSO "BOLIVIA C-REACTIVA" - PÁG.- 11 DE LOS 9 MIL ARBOLITOS PLANTADOS POR LA UTO, 80% TIENE BUEN PRENDIMIENTO

- PÁG.- 9

UTO INICIA CAMPAÑA DE ARBORIZACIÓN CON EL OBJETIVO DE PLANTAR MIL EJEMPLARES



Autoridades universitarias estuvieron presentes en el acto de presentación e inicio de la campaña de arborización frente al Centro penitenciario "La Merced"



Grupo de estudiantes ganadoras del primer lugar

ESTUDIANTES DE ARQUITECTURA FUERON PREMIADOS TRAS GANAR EL CONCURSO: "POR EL DISEÑO DE ESPACIOS VERDES"

- PÁG. - 4

















"COMUNICACIÓN SOCIAL" APOYA LA DIFUSIÓN **VIRTUAL DEL "DIABLADAZO" REALIZADO EN ORURO**

Por: Anahí Gonzales

alumnos de cuarto año de la carrera de Comunicación Social dependiente de la Universidad Técnica Oruro (U.T.O.), realizaron la difusión social del "Diabladazo Patrimonial", el contenido multimedia recopilado por los universitarios fue compartido a través de redes sociales.

difusión La del "Diabladazo" fue organizada como parte de una evaluación por el docente de la materia de "Nuevas Tecnologías de la Información y Comunicación", Marcelo Lafuente Terceros.

Lafuente manifestó que campaña de difusión también se desarrolló como aporte de la universidad, dentro de la tarea social que debe desempeñar la institución

Los universitarios comenzaron con la campaña desde el reciente miércoles 29 de septiembre, ellos difundieron el afiche y la información de la actividad



Danzarines de la famosa "Diablada" de Oruro

en distintas páginas grupales nacionales e internacionales de la red social Facebook.

La actividad tuvo el objetivo de llegar a mucha gente y romper fronteras.

El día de la actividad, que fue el 1 de octubre, se destinó a una comisión de estudiantes para que recopilen material multimedia. El material obtenido se difundió por otra comisión a lo largo del reciente fin de sema-



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE ORURO

RECTOR

Ing. Augusto Medinaceli Ortiz

VICERRECTOR Abg. EdgarChineArdnade

SECRETARIO GENERAL Lic. Pedro Feraudi González

FACULTAD DE DERECHO, CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIALES

DECANO

Abg. Raúl Guzmán Candia

VICEDECANO

Abg. Daniel Soliz Flores

CARRERA CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN SOCIAL

DIRECTOR

Lic. Antonio Valdez Daza

EDITORI@L

COORDINACIÓN GENERAL

Lic. Marcelo Lafuente Terceros Univ. Ingrid Araoz Niño de Guzmán

EDICIÓN Y REDACCIÓN

Univ. Anahi Marcela Gonzales Chambi Univ. Deyvid Rocha Sánchez

Univ. Carla Andrea Herrera Escobar (Colaboradora)

COMUNICACIÓN WEB

Univ. Marcelo Ancalle Ponce Univ. Sergio Guzmán Del Castillo

CONTACTOS

Tel. 52 -77495

CORREO ELECTRÓNICO editoriakomunicacionoruro@gmail.com

REDES SOCIALES



Enfoque Académico



www.twitter.com/com_uto

MIL MOTIVOS DE ESPERANZA PARA ORURO

El reciente viernes 1 de octubre, inició la campaña de arborización como parte del programa "mano a mano por Oruro limpio y verde", en la que se pretende plantar aproximadamente 1.000 ejemplares para unir el esfuerzo de autoridades e instituciones públicas y generar esperanza en defensa del medio ambiente. En el acto se plantaron algunos ejemplares por autoridades de la Universidad Técnica de Oruro (UTO), del ministerio de Medio Ambiente, del Ejército y del Concejo Municipal que son reflejadas en las siguientes imágenes.



Se pretende plantar mil ejemplares en la zona



Gran cantidad de estudiantes universitarios y voluntarios asistieron al acto de inicio de la campaña de arborización



Se pretende plantar mil ejemplares en la zona



Los protectores que cuidarán los ejemplares plantados en la víspera



Un mensaje de incentivo a plantar esperanza"



El costo que tiene plantar un árbol asciende a 120 bolivianos por el concepto de tutores, protectores, abono, etc



ESTUDIANTES DE ARQUITECTURA FUERON PREMIADOS TRAS GANAR EL CONCURSO: "POR EL DISEÑO DE ESPACIOS VERDES"

Por: Anahí Gonzales

✓ os estudiantes que resultaron ganadores en el concurso denominado "Por el diseño de espacios verdes", organizado por el Gobierno Autónomo Municipal de Oruro (G.A.M.O.) en coordinación con la Facultad de Arquitectu-Urbanismo ra (F.A.U.) dependiente de la Universidad Técnica de Oruro (U.T.O.), fueron premiados el pasado lunes 27 de septiembre en el salón "Luis Ramiro Beltrán". Tras la firma de la Alianza de Entendimiento entre el Gobierno Autónomo Municipal de Oruro y la Facultad de Arquitectura y Urbanismo y en base al Convenio Marco de la UTO con el G.A.M.O., se desarro-



Grupo de estudiantes ganadoras del primer lugar

lló este proyecto, con el objetivo de "Implementar y establecer lineamientos específicos de desarrollo de investigación y ejecución de proyectos de beneficio para la ciudad de Oruro".

El concurso fue desarrollado específicamente por el Laboratorio de Medio Ambiente para Asentamientos Humanos y el Instituto de Investigaciones con la coordinación de Docentes de Proyecto IV de la FAU,

con el objetivo de diseñar y realizar una propuesta urbana paisajística en espacios abiertos y áreas verdes que se adapten a su entorno sociocultural, climático, medioambiental y a las características específicas de cada barrio.

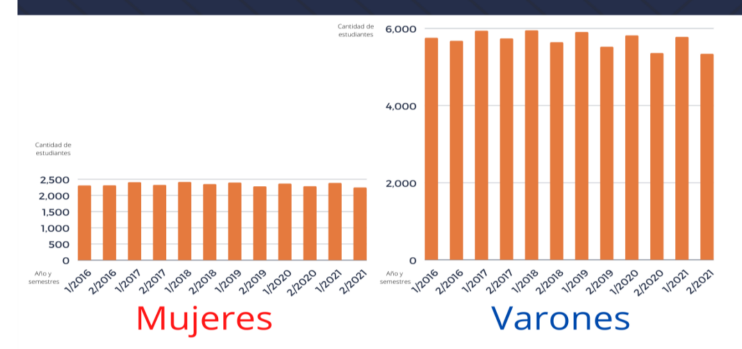
Autoridades municipales de la Secretaría de Gestión Territorial, representantes del Colegio de Arquitectos de Oruro (CAO) y docentes de Arquitectura, fueron los encargados de preseleccionar a 15 de 33 proyectos en total.

Los resultados del concurso "Por el diseño de espacios verdes" tienen el objetivo de ser ejecutados en un total de cuatro predios de espacios abiertos y áreas verdes en el Distrito 2 Urb. Dora Halker, Distrito 3 Urb. 22 de Julio. Distrito 4 Urb. EMO Bolívar y en el Distrito 5 Urb. Itos.

El concurso estaba dirigido únicamente a estudiantes de la materia Proyecto IV.

ESTADÍSTICA POR GÉNERO

FACULTAD NACIONAL DE INGENIERÍA



CONCLUSIONES

Según informes brindados por la Dirección de Tecnologías de Información y Comunicación (D.T.I.C.) de la Universidad Técnica de Oruro (U.T.O.), a lo largo de las últimas seis gestiones (2016-2021), se ha evidenciado que ha existido y existe una gran cantidad de universitarios varones en la Facultad Nacional de Ingenieria (F.N.I.).

Fuente: Dirección de Tecnologías de Información y Comunicación (D.T.I.C.), UTO. Por: Anahí Gonzales Chambi





La máxima cantidad de estudiantes varones registrados fue de 5941 en el primer semestre del año 2018 y la mínima cantidad registrada fue de 5332 en el segundosemestre de la presente gestión.



UTO INICIA CAMPAÑA DI **OBJETIVO DE PLANT**

Por: Deyvid Rocha

on motivo de celebrar el Día del Árbol en Bolivia, este viernes 1 de octubre arrancó la campaña de arborización como parte del programa "mano a mano por Oruro limpio y verde", la actividad central organizada por la Universidad Técnica de Oruro (UTO) se realizó inmediaciones del

centro penitenciario "La Merced" donde se pretende plantar al menos mil arbolitos.

En el acto se observó la presencia de autoridades universitarias, asimismo, del ministerio de Medio **Ambiente** ambientalistas, Agua, estudiantes y personas particulares pero llamó la atención la falta de representantes de otras entidades públicas quienes se reclamó su ausencia.

"Hoy hemos lanzado campaña masiva de forestación a la cabeza de la Universidad Técnica de Oruro, se ha constituido precisamente el señor rector (Augusto Medinaceli) de la Universidad. asimismo, personas pú-

blicas y privadas, juntas vecinales, el propósito fundamental de la universidad a partir de estas acciones es cuidar nuestro medioambiente, rescato y pondero la participación absoluta de las instituciones en particular y por otra parte reconozco, valoro y aplaudo la participación voluntaria de varios jóvenes que

se sumaron a este tipo de iniciativas, hoy arranca esta campaña de forestación y con seguridad vamos a llegar a diferentes sectores hasta el mes de febrero", mencionó el director de Vinculación de la UTO, Sebastián Edgar Condomis. Añadió que lo que

se pretende es forestar la

iunta vecinal del sector



Autoridades universitarias estuvieron presentes e la campaña de arborización frente al Cen

Todo el material listo para iniciar la campaña de arborización

E ARBORIZACIÓN CON EL **AR MIL EJEMPLARES**



n el acto de presentación e inicio de tro penitenciario **L**a Merced"

donde se encuentra el centro penitenciario "La Merced" tomando en cuenta que no existe vegetación por el lugar pero destacó que como universidad se debe ser responsable.

"No podemos plantar una cantidad importante de arbolitos cuando lamentablemente en muchos sectores no ayudan con el cuidado, mantenimiento y riego, ¿qué es lo que se debe hacer a partir de que plantemos arbolitos?, garantizar el prendimiento, el crecimiento de los arbolitos, lo otro significaría derrochar recursos económicos", agregó. Explicó que plantar un arbolito tiene un costo de 120 bolivianos, consistente en el arbolito, el sustrato, el tutor, el cobertor, el protector y otros elementos más, cantidad que se replica

por todos los ejemplares que se planten con la finalidad de contribuir desarrollo del municipio, como Universidad Técnica Oruro "Como entidad académica,

desde la teoría tenemos que bajar a la acción, coordinar con las juntas vecinales, coordinar con diferentes sectores para que en definitiva podamos lograr que a corto plazo Oruro se constituya en un sector donde se planta arbolitos y al mismo tiempo estos arbolitos van creciendo y esto va a permitir generar oxígeno", mencionó. De acuerdo a las características del terreno se tiene previsto plantar especies como acacias, molles y pinos en algunos lugares, aunque es importante mencionar que en esta parte del altiplano existen plantas que mueren porque no se adaptan al clima, o a la tierra para que pueda prenderse el arbolito.

RECTOR

Asimismo, el rector de la UTO, Augusto Medinaceli, destacó que el departamento de Oruro se sitúa en una región altiplánica, con algo más de 3.700 metros sobre el



Estudiantes de Comunicación Social, líderes ambientales



La tierra y los protectores esperaban por los plantines

nivel del mar donde se tienen condiciones climatológicas muy adversas para la forestación. "Sin embargo, con el emprendimiento y con la unión que hemos ido remarcando en este acto, creo que vamos a poder llevar adelante que tengamos mejores días, es cierto y evidente que debemos reunirnos y unirnos todas las autoridades departamentales y

nacionales para que Oruro siga teniendo mejores días, todos estamos conscientes de lo que está pasando con nuestros recursos hídricos, el río Desaguadero, el lago Poopó, el lago Uru Uru, el lago Soledad y vemos que cada día prácticamente se van alejando de nuestro medio, tengamos la esperanza de que con todos unimos vamos a poder seguir desarrollando, en ese sentido festejemos con algarabía el día del Árbol como es el 1 de octubre", sostuvo el rector.

VICERRECTOR

Asimismo, el vicerrector reconoció el trabajo de la Dirección de Vinculación de la UTO, liderada por Sebastián Edgar Condomis y la presencia de todas las instituciones. "Podemos percibir que faltan todavía algunas instituciones, no podemos dejar de mencionar aquello, hay que convocarlos porque este es un trabajo por Oruro, para Oruro, sin ningún otro tipo de interés, por lo tanto creo que las autoridades que faltan, tienen que estar. Colegios, directores que tendrían que estar involucrados en estas actividades que se desarrollan a través de la UTO, quiero particularmente agradecer al grupo de voluntarios, para mi scouts del medio ambiente. promotores del medio ambiente que están presentes acá y no simplemente vienen a presentarse, ellos se preparan para realizar esa actividad y eso es muy importante", detalló. Esta actividad se pretende replicar en otros sectores de la ciudad y del departamento como se ha estado realizando mediante el programa "mano a mano por Oruro limpio y verde".



El vicerrector Edgar Chire también plantó su arbolito

DE LOS 9 MIL ARBOLITOS PLANTADOS POR LA UTO, 80% TIENE BUEN PRENDIMIENTO

Por: Devvid Rocha

arbolitos plantados por diferentes autoridades y miembros de la Universidad Técnica de Oruro (UTO), mediante el programa "mano a mano por Oruro limpio y verde", en

diferentes sectores del departamento, se tiene el reporte de que el 80% tiene buen prendimiento, según informó el director de Vinculación de la UTO, Sebastián Edgar Condomis.

La autoridad universitaria también mencionó que si bien no se tiene a detalle los lugares donde se plantaron los árboles, se destaca sitios como la carretera a La Paz, en el sector de la urbanización



Los árboles se plantaron en diferentes sectores del departamento

La Aurora, la avenida Héroes del Chaco, así como las unidades desconcentradas de Caracollo y Huallchapi.

En la pasada gestión plantamos una cantidad de 9 mil arbolitos, hasta la fecha tenemos un prendimiento del 70 u 80 por ciento (%)...en la zona Sur de la misma manera hemos encontrado placitas despobladas de arbolitos y frente a esa situación nos hemos

constituido, de la misma manera hemos plantado una cantidad importante de arbolitos y así en diferentes sectores que no recuerdo en este momento, de todas maneras no solo es plantar arbolitos sino es importante cuidarlos, regarlos las veces que sea necesario para que a corto plazo podamos tener una respuesta positiva", mencionó Condomis.

Aseguró que se seguirá

trabajando con instituciones públicas, juntas vecinales y sectores educativos, con el propósito de que se involucren para lograr que este proyecto tenga resultados positivos.

"Queremos que las instituciones puedan responder con bastante efectividad. particularmente las entidades públicas que manejan recursos económicos, la Universidad Técnica de Oruro tiene como propósito fundamental formar profesionales pero no tiene económicos recursos para llevar adelante este tipo de actividades, ¿qué es lo que hacemos?, tocar puertas de las instituciones privadas de entidades públicas, como en este caso del Ministerio de Medio Ambiente, que en alguna medida nos han ayudado, pero

Universidad

lo que corresponde es que todos participen, el propósito de la universidad es integrar a todas instituciones las hoy estoy completamente seguro que a corto plazo, vamos a lograr este propósito", añadió. Por otra parte. mencionó que no se conoce el por-



Se pretende plantar mil ejemplares en la zona

centaje de áreas verdes que se tiene en el municipio de Oruro, pero destacó que se está gestionando reuniones con autoridades ediles para tratar el tema.

"Ese estudio no lo hemos hecho, no nos hemos reunido con la Alcaldía, lo vamos a hacer, ojalá que haya un entendimiento entre ambas instituciones para la prosecución de estas actividades ambientales, nos hemos estado aproximando pero lamentablemente algunas reuniones han fracasado v en su momento lo vamos a hacer conocer, ojalá que haya entendimiento para tener conocimiento respecto a todo lo que se refiere en cuanto a áreas verdes en nuestro municipio", finalizó.



Más detalles y otras noticias en: www.enfoqueacademico.wordpress.com

ESTUDIANTES DE "COMUNICACIÓN SOCIAL" GANAN CONCURSO "BOLIVIA C-REACTIVA"

Por: Anahí Gonzales

estudiantes universitarios: Sergio Alfredo Guzmán Del Castillo y Marcelo Ancalle Ponce, ganaron el primer lugar, representando a Oruro, en el concurso denominado "Bolivia C-reActiva". ambos estudiantes cursan el quinto año de la carrera de Comunicación Social de la Universidad Técnica de Oruro (U.T.O.).

CONCURSO

El concurso fue desarrollado a nivel nacional con la finalidad de vincular la academia



Estudiantes ganadores del concurso, Marcelo Ancalle (Izq) y Sergio Guzmán (Der)

con unidades productivas de la micro y pequeña empresa (MyPE), y artesanía a través del desarrollo de experiencias laborales en universitarios de último año o egresados mediante la interacción directa con unidades productivas, el Gobierno boliviano a través del Ministerio de desarrollo Productivo y Economía Plural

Los objetivos del concurso fueron los siguientes:

- Incorporar a las MyPE v Artesanos en el mercado Digital involucrando a universitarios de último curso o egresados de Universidades

- Vincular la academia con unidades productivas de la micro y pequeña empresa y artesanía.
- -Desarrollar experiencia laboral en universitarios de último año o egresados a través de la inter-

acción directa con unidades productivas.

La convocatoria del concurso estaba dirigido a estudiantes de: ingeniería Industrial, Ingeniería Comercial, Informática o Ingeniería de Sistemas, Marketing y publicidad, Diseño gráfico, Administración de Empresas, Economía. Inteligencia de negocios y Comunicación Social. Se eligieron a 10 ganadores de cada departamento.

Los ganadores del concurso manifestaron que su participación en el concurso fue de manera individual, y se basaron en la aplicación de sus conocimientos para trabajar en coordinación con una microempresa.

El reto para Sergio y Marcelo fue la relación con la unidad productiva que les tocó, debido al estado en el que se encontraba la microempresa. Así mismo la compe-



BOLIVIA MINISTERIO DE DESARROLLO PRODUCTIVO Y ECONOMÍA PLURAL

El concurso fue organizado por el Ministerio de Desarrollo Productivo y Economía Plural

tencia con los distintos participantes de diversas áreas de estudio.

"Cada producto tenía un matiz y un mundo dife-

rente que teníamos que explorar y ver cómo hacer un logo o como ayudarlo a crecer, se puso gran importancia en el uso de redes sociales" afirmó Sergio Guzmán Del Castillo.

"En mi caso el trabajo fue distinto porque se implementó una reingeniería de la marca y cambiamos el logo, creamos una tipografía de la marca, por otro lado se hizo una estrategia de marketing" complementó Marcelo Ancalle Ponce.



Logo y contactos del concurso

Más detalles y otras noticias en: www.enfoqueacademico.wordpress.com